

IP音柱与SIP音柱区别

产品名称	IP音柱与SIP音柱区别
公司名称	深圳市康美音响电子科技有限公司
价格	299.00/台
规格参数	品牌:康美音响 型号:AEO-8800 功率:120W
公司地址	深圳市宝安区西乡 中科诺工业园
联系电话	0755-27819759 13418482717

产品详情

IP音柱与SIP音柱区别：IP网络是私有协议，同一个厂家的设备才能兼容。SIP网络是标准协议，任何厂家的产品只要是标准SIP协议，都可以兼容。

SIP音柱参数如下：

- 1) 电源：AC220
- 2) 网络接口：标准 RJ45
- 3) 功率输出：30W/8
- 4) 待机功率：< 1W
- 5) 大工作功率：< 50W
- 6) MIC 灵敏度：10mV/600
- 7) 频率响应：20Hz ~ 20KHz
- 8) 信噪比： 80dB
- 9) 采样率：16K ~ 48KHz
- 10) 音频位率：8Kbps ~ 320Kbps 自适应
- 11) 音频格式：MP3、G711、G722

- 12) 总谐波失真： 0.1%
- 13) 传输速率： 10/100Mbps
- 14) 网络协议： ARP、 UDP、 TCP/IP、 ICMP、 IGMP、 SIP
- 15) 广播延时： 50ms
- 16) 工作环境温度： -20 ~ +60
- 17) 工作环境湿度： 10% ~ 90%
- 18) 防护等级： IP65

IP音柱参数如下：产品介绍

室外网络防水音柱适用于景区、校园、厂区、机场、公园、室内网络壁挂音箱适用于普通教室，多媒体教室，办公室，会议室，监狱，医院科室，地铁等场所播放录制语音文件或背景音乐节目。同时还可以作为本地广播扩音。

产品特点

- 1.一体化壁挂式设计，铸铝音柱，精致美观，工艺考究，做工精湛；
- 2.内置网络音频解码模块、数字立体声定阻功率放大器和高保真扬声器，能通过网络接收IP网络广播服务器远程传输的音频文件和控制信号。
- 3.具有三级信号优先功能，别可打断低级别的广播。
- 4.集IP网络音频解码、功放、音箱于一体，音频采用硬解码形式，集成IP网络硬件解码模块，可接收来自服务器远程传送的音乐进行实时播放，同时能接收单向广播呼叫功能；
5. 内置功率放大器，输出功率：85W，音质达到CD级；
- 6.可选扩展2.4G无线音频模块、无线WIFI模块和蓝牙模块，实现2.4G无线麦克风进行本地扩音和无线扩声；
- 7.可选扩展连接蓝牙接收器实现接收蓝牙音频进行本地扩声；
- 8.有以太网口的地方即可接入，支持跨网段和跨路由；
- 9.数字化产品，扩容方便，不受地理位置限制，无需增加机房管理设备，采用共网免线路施工的设计理念，安装简便。

技术参数

1. 网络接口：标准RJ45输入
2. 传输速率：100Mbps
3. 支持协议：支持协议：TCP/IP、UDP、ARP、IGMP（组播）；
4. 音频格式：MP3/MP2
5. 音频模式：16位立体声CD音质
6. 采样率：8K ~ 48KHz
7. 网络声音延迟：广播延迟Broadcast delay 100ms
8. 频率响应：80Hz ~ 16KHz +1/-3dB
9. 谐波失真：0.3%
10. 信噪比：90dB
11. 整机功耗：45W
12. 保护电路：过载、短路保护电路
13. 工作环境温度：5 ~ 40
14. 工作环境湿度：20% ~ 80%相对湿度，无结露
15. 工作电源：~ 190V-240V 50Hz-60Hz
16. 尺寸：150 x 100 x 590mm
17. 重量：4.8Kg

IP音柱与SIP音柱区别